# Conceptos Básicos, TADS, Estructura de Datos, POO

Pablo F. Castro UNRC

#### Resumen de la Clase

- Conceptos básicos: Abstracción, tipos de datos, estructura de datos, tipos de datos abstractos.
- Definición de tipos abstractos de datos, un ejemplo.
- Especificación de tipos abstractos de datos, axiomas, pre y postcondiciones.
- Implementación de tipos abstractos de datos, ejemplos.

### Abstracción

El proceso de abstracción nos permite olvidarnos de ciertos detalles para concentrarnos en aquellos importantes.

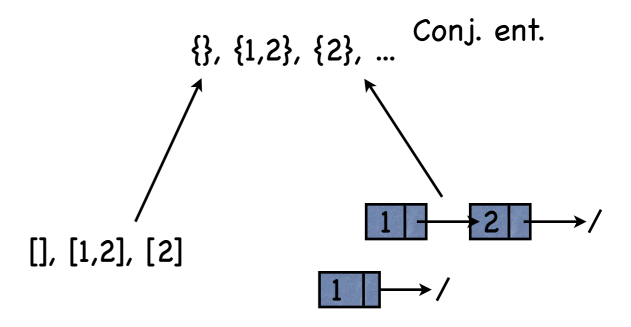
Si queremos razonar sobre problemas complejos debemos utilizar abstracciones

Abstracción usando procedimientos

function f(x,y: integer):result integer;
begin
 f := (x\*x) + (y\*y)
end

(5\*5+7\*7),(10\*10+2\*2), ...,(1\*1+2\*2)

Abstracción de Datos



# Conceptos Básicos

<u>Tipos de Datos (o tipo)</u>: Conjunto de valores y operaciones sobre ellos (un álgebra).

{0,1,2,3,...}, +, 0, \*

<u>Tipos Básicos:</u> Son aquellos provistos por los leng. de programación.

var x: Integer

Estructuras de Datos: Es una forma de organizar datos para facilitar su manipulación.

var a:Array[1..10] of Integer

<u>Tipo Abstracto de Datos</u>: Son modelos matemáticos que nos permiten realizar abstracciones sobre datos.

# Tipos Abstractos de Datos

Podemos dar la siguiente definición de TAD (B.Liskov):

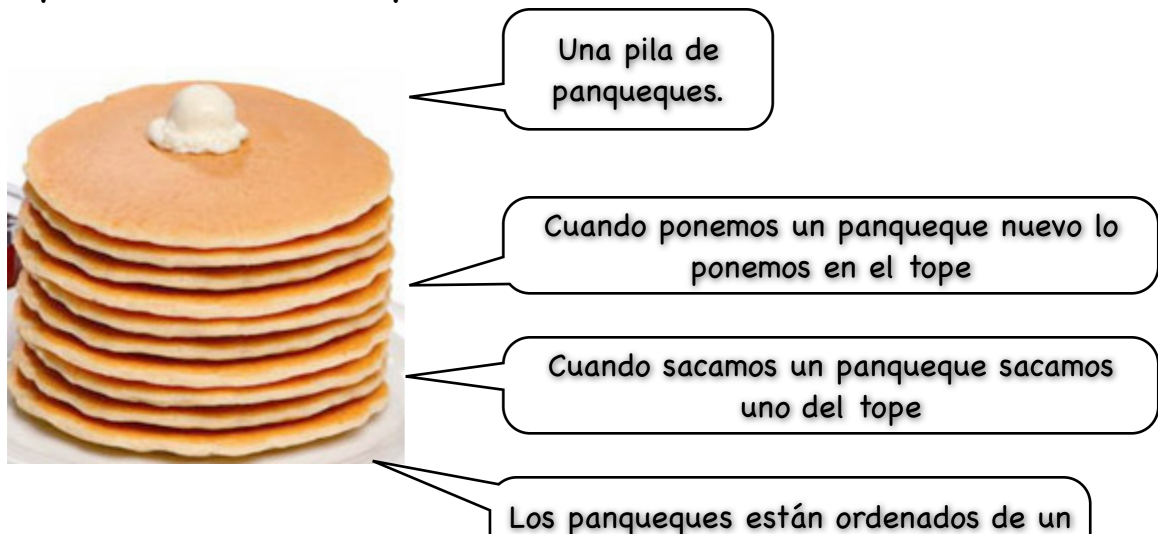
Un TAD define una colección de elementos abstractos los cuales son caracterizados mediante un conjunto operaciones sobre estos.

Esta idea esta relacionada con el concepto de Algebra de matemática Podemos pensar a los TADs como abstracciones de tipos.

Las operaciones y los elementos se definen describiendo las propiedades que cumplen, y no explícitamente

## Ejemplo: Pilas

El TAD pila especifica una colección de datos que se comporta como una pila de objetos:



forma lineal (unos tras otro).

#### El TAD Pila

#### El TAD pila (o stack) se define de la siguiente forma:

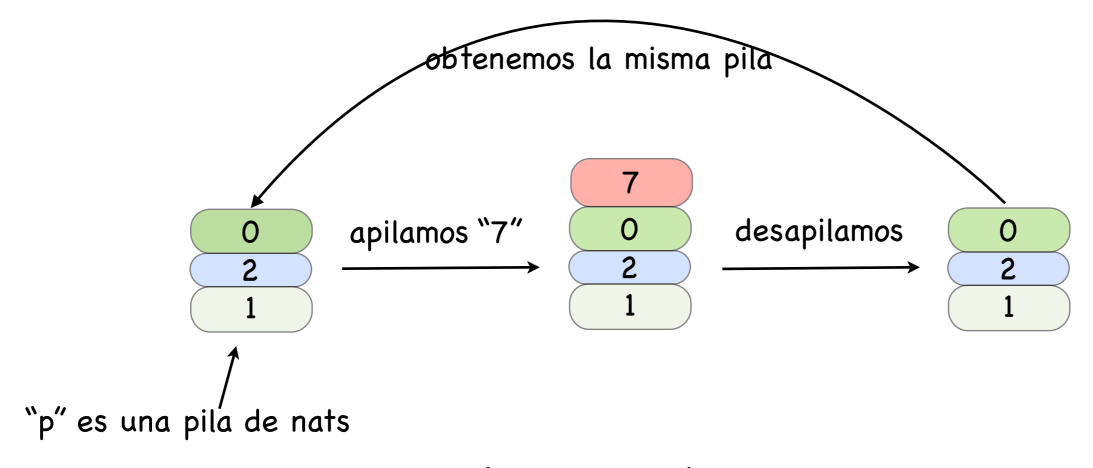
● <u>Elementos</u>: secuencia lineal de elementos de un tipo dado, alguno de los extremos es llamado tope

#### Operaciones:

- Creadora <u>Vacía:</u> Retorna una pila vacía.
- Observadora <u>Vacia?</u>: Toma una pila y dice si esta está vacía o no.
- Modificadora Apilar: pone un elemento dado en el tope de la pila, conservando los demás
- Modificadora <u>Desapilar:</u> saca un elemento del tope y se conservan los demás.
- Observadora <u>Tope:</u> devuelve el elemento en el tope, la colección de elementos no sufre modificaciones.

## Especificando TADs

Una propiedad básica de las pilas es la siguiente:



Es decir la siguiente "ecuación" se cumple:

desapilar(apilar(
$$\frac{0}{2}$$
, 7)) =  $\frac{0}{2}$ 

### Especificando TADs

Para especificar un TAD describimos las propiedades por medio de axiomas.

principales propiedades de las pilas

sus

interface del TAD

```
vacia : \rightarrow Pila
```

 $apilar: Pila \times Elem \rightarrow Pila$ 

 $desapilar: Pila \rightarrow Pila$ 

 $tope: Pila \rightarrow Elem$ 

 $vacia?: Pila \rightarrow Boolean$ 

```
desapilar(vacia()) = error

desapilar(apilar(S, i)) = S

vacia?(vacia()) = true

vacia?(apilar(S, i)) = false

top(vacia()) = error

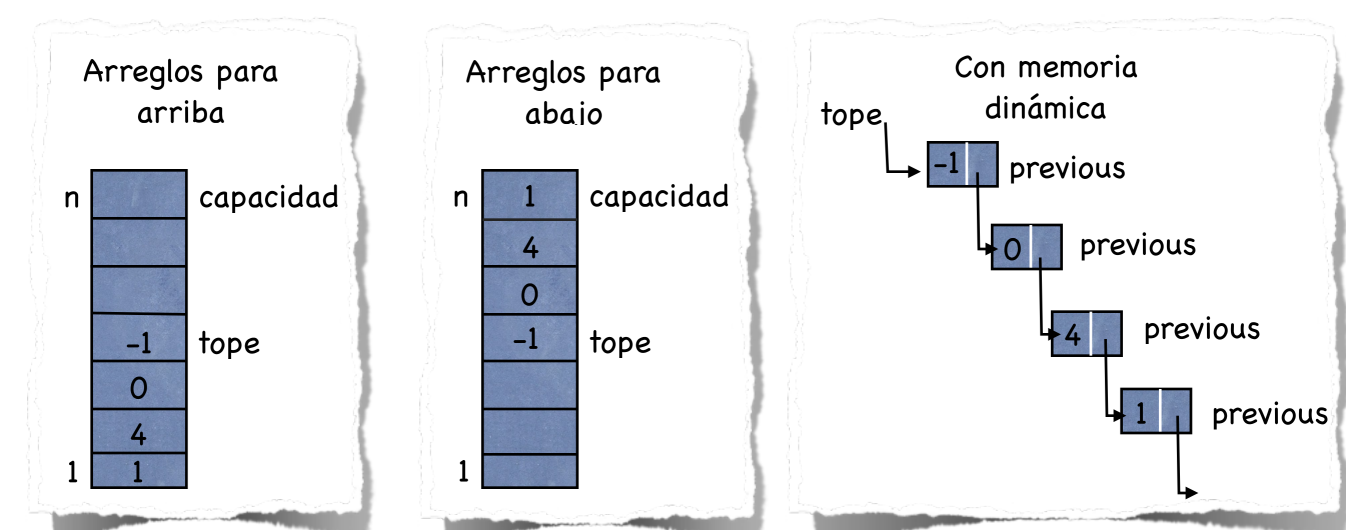
top(apilar(S, i)) = i
```

La noción de pila se define en base a las propiedades de sus operaciones

La especificación por axiomas es útil para investigar las propiedades algebraicas del TAD.

## Implementando TADs

Un TAD puede tener diversas implementaciones, por ejemplo, en el caso de pila:



Todas implementan la misma pila!

# Implementación en Pascal

Podemos usar Pascal para implementar las pilas:

```
CONST
Max = 100;

TYPE
Pila = RECORD
Elementos : ARRAY [1..Max] OF elemType;
Top : 0 .. Max
END;

Elementos

Elementos
```

Implementación utilizando arreglos

Cada implementación tiene sus pros y sus contras

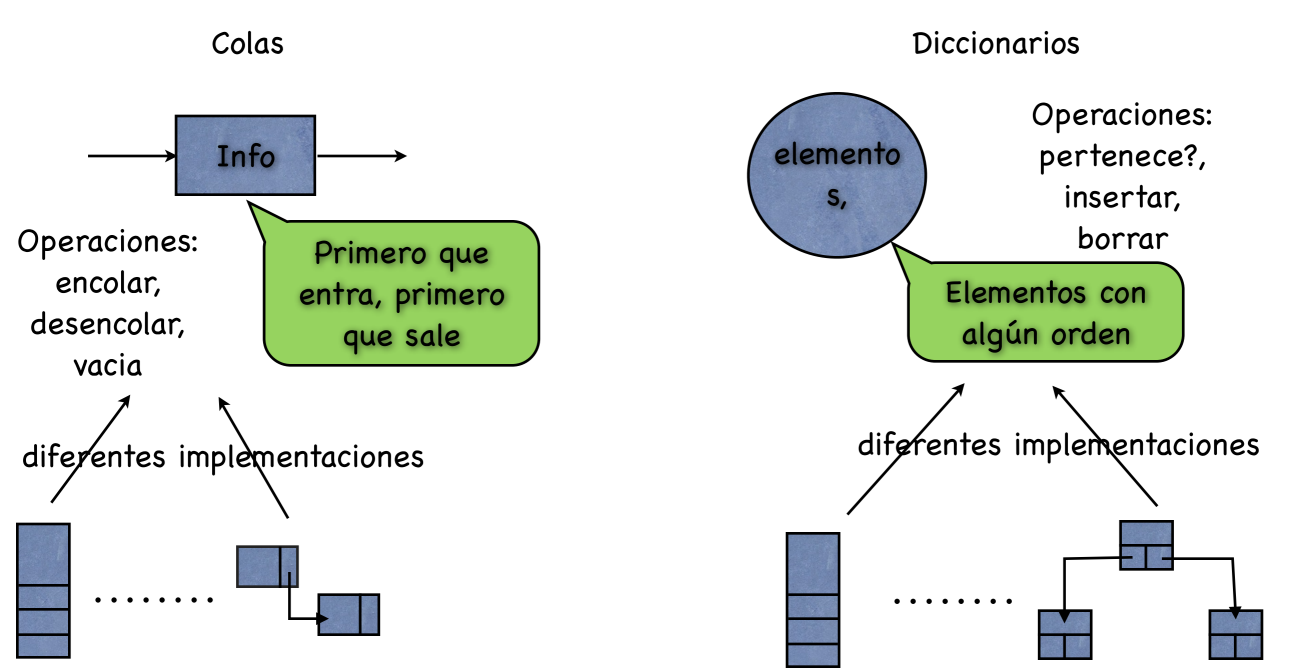
# Implementando ADTs en Pascal

Para las operaciones proveemos los procedimientos y funciones necesarias, con pre y post-condiciones:

```
no tiene precondición
function vacia?...Pila):Boolean;
(*Pre: true*)
                                                    para que funcione
vacia? := (p.top = 0)
                                                   correctamente debe
(*Post: true ssi p es una sequencia vacia *)
                                                      haber espacio
END;
               La pila es
                 vacía
                                      procedure desapilar(var p:Pila);
                                      (*Pre: p.top > 0*)
                                      p.top := p.top - 1;
    Las pre y las post deben
                                      (*Post: se saca el ultimo elemento de la pila*)
      ser coherentes con los
                                      END
             axiomas
```

#### Otros TADs

Existen muchos TADs muy usados en programación, algunos ejemplos:



#### Comentarios Finales

- Los lenguajes de programación más modernos proveen herramientas para implementar TADs, por ej: JAVA con interfaces y clases.
- Los TADs están fuertemente relacionados con conceptos importantes de Ing. de Software: Modularización, Ocultamiento de Información y Encapsulamiento.

#### POO

- Permite un mejor ocultamiento de información.
- Provee una mejor encapsulación de los modulos.
- El manejo de memoria dinámica es más transparente.
- Los programas son más estructurados.

# Bibliografía

- A.Aho, J.Ullman, J.Hopcroft. Data Structures and Algorithms.
- B. Liskov, S. Zilles. Programming with Abstract Data Types.
- B. Meyer. Object Oriented Software Construction.
- W.Collins, T.McMillans. Implementing TADs in Turbo Pascal.